NEC Express5800/R110c-1 はじめにお読みください

Startup Guide スタートアップボイド



箱を開けてから本製品が使えるようになるまでの手順を説明し ます。このスタートアップガイドに従って作業してください。

⚠ 安全に関するご注意

セットアップする前に「使用上のご注意」または「ユーザーズガイド」の以下の項をお読みの上、 注意事項を守って正しくセットアップしてください。 「安全にかかわる表示について」 「使用上のご注意 〜必ずお読みください〜」

企警告

- ぬれた手で電源ブラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。内蔵型オブションの取り付け・取り外しは電源コードをコンセントから抜いて行ってください。
- 雷が鳴り出したらケーブル類を含め本体に触らないでください。落雷による感電のおそれがあります ● 「ユーザーズガイド」に記載されている内容を除き、分解・修理・改造を行わないでください。

企注意

- 持ち運びの際は本体の底面をしっかりと持って運んでください。
 水、湿気、ほこり、油、煙の多い場所、また直射日光の当たる場所に設置しないでください。
- ・装置に添付されている電源コード以外を使用しないでください。 ・電源コードは指定された電圧で、アース付きのコンセントに接続してください。
- 電源コードはたこ足配線にしないでください。

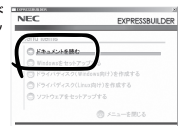
ユーザーズガイドについて

ユーザーズガイドは「EXPRESSBUILDER」DVDの中に格納され ています。ユーザーズガイドはAdobe® Reader™で閲覧できる PDFファイルで、以下の手順で表示・印刷することができます。

- ① Adobe Readerがインストールされているコンピュータの 電源をONにする。
- ② 添付の「EXPRESSBUILDER IDVDをコンピュータの光ディスク ドライブにセットする。

オートラン機能により自動的にメニューが起動します。 セットしたタイミングによっては、自動的にメニューが起動し ない場合があります。そのような場合は、エクスプローラから 「マイコンピュータ」を選択し、セットした光ディスクドライブ のアイコンをダブルクリックしてください。

③「オートランメニュー」の「ド キュメントを読む」をクリッ クする。



DVD媒体読み込み機能のないコンピュータで閲覧したい場合は、ユーザーズガイドの3章「DVD媒体読み込み機能 のない管理PCを使用したいとき」を参照してください。

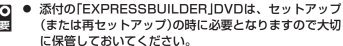
ユーザーズガイドでは、本製品を安全に取り扱うための注意事項や Startup Guideでは記載されていないセットアップに関する詳細な説 明、運用やアップグレードに関する説明が記載されています。また、 「故障かな?」と思ったときのトラブル回避の手だてやサービスに関する 情報も記載されています。本製品を取り扱う前にぜひお読みください。

PDFファイルを閲覧するためには、Adobe Reader日本語版が必要です。Adobe Readerはアドビ社のWebサイトか ら無償でダウンロードすることができます(http:// www.adobe.com/jp/products/acrobat/ readstep2.html)。またユーザーズガイドは、NECのWeb サイトからダウンロードすることもできます。 [PCサーバ サポート情報]

http://support.express.nec.co.jp/pcserver/

添付品を確認する

- 電源コード**3
- フロントベゼル
- セキュリティキー(添付のフロント スタートアップガイド(本書)
- スライドレール(アウターレール)ユーザーズガイド*1 取り外し、丁旦
- (本体梱包箱に貼り付けられています) ● 使用上のご注意
- ベゼル内側に貼り付けられています EXPRESSBUILDERパッケージ*2



- 上記添付品は、本体のみのものです。スタートアップ パックやBTO(工場組み込み出荷)製品などは「組み込み 製品・添付品リスト」をご確認ください。
- *1 ユーザーズガイドは「EXPRESSBUILDER」DVD内に格納されています。これ を参照するには、Adobe Readerが必要となりますので、あらかじめご使用の コンピュータヘインストールしておいてください。
- *2 EXPRESSBUILDERパッケージの内容についてはEXPRESSBUILDER内の添 付品一覧を参照してください。
- *3 非冗長電源モデルは1本、冗長電源モデルは2本添付となります。

内蔵オプションを取り付ける

本体内蔵用のオプションを取り付けます(オプションを購入していな い場合や「BTO(工場組み込み出荷)」で本製品を購入されたお客様は ステップ3へ進んでください)。



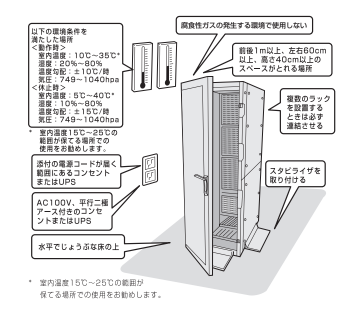
「ユーザーズガイド」の「ハードウェア編」を参照してくださ い。また、インストールするOSによっては、一部ハードウェ アの制限があります(BTO(工場組み込み出荷)モデルを除 く)。「ユーザーズガイド」の「導入編」を参照して注意事項を確 認してください。

Step 3 ラックを設置して本製品を 取り付ける

本体はEIA規格に適合した19型(インチ)ラックに設置して使用しま す。ラックへの設置について、次の条件を守ってください。



ラックの設置および本体のラックへの設置については「ユー ザーズガイド」の「ハードウェア編」を参照してください。



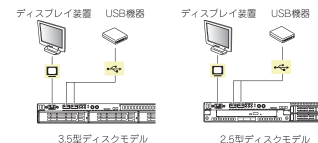
Step 4 ケーブルを接続する

ケーブルを本体に接続します。

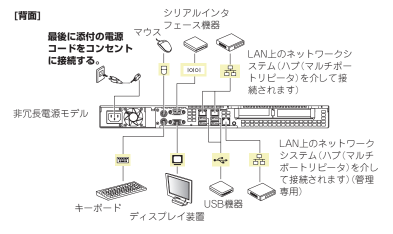


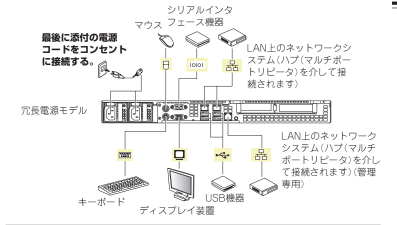
本体前面および本体背面のケーブル接続については、「ユー ザーズガイド」の「ハードウェア編」を参照してください。

[前面]



2.5型ディスクモデル



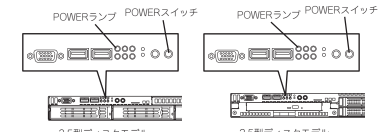


電源をONにする

前面のPOWERスイッチを押して電源をONにします。



Step 6に示す手順を行う必要のない場合は、電源をONに する前にStep 7をご覧ください。お買い求めになられたモ デルによっては、電源のON後、すぐにシステムのセット アッププログラムが起動したり、添付の 「EXPRESSBUILDER」DVDを使ってセットアッププログ ラムを起動しなければならない場合があります。



3.5型ディスクモデル

2.5型ディスクモデル

Step 6 BIOSの設定を変更する

で使用になる環境に合わせてBIOS(Basic Input Output System) の設定を変更します。



操作方法や設定の詳細については「ユーザーズガイド」の 「ハードウェア編」を参照してください(日付や時間が正しく 設定されていることを確認してください)。

システムBIOSの設定変更

オプションのUPS(無停電電源装置)を接続している場合や、管理ソ フトウェアとの機能の連携をする場合にシステムBIOSの設定を変更 します(通常は出荷時の状態でも問題ありません)。設定を変更するた めにBIOSセットアップユーティリティ「SETUP Iを起動します。

- ① 電源をONにした後、「NEC」ロゴが画面に表示されたら、 <Esc>キーを押す。
- ② 次に示す起動メッセージが画面に表示されるまで待つ。

Press <F2> to enter SETUP, <F12> to Network

③ <F2>キーを押す。 「SETUP」ユーティリティが起動します。

SCSI BIOS/ディスクアレイBIOS の設定変更

オプションのSCSIコントローラやディスクアレイコントローラボー ドを搭載している場合は、それぞれの設定を変更するコンフィグレー ションユーティリティの起動メッセージが表示されます。それぞれの オプションに添付の説明書を参照して正しくコンフィグレーションし てください。

Step 7 OSをセットアップする

本装置をお使いになれる状態にセットアップします。

<Windows>

OSがインストール済みのモデルで初めて電源をONにする場合

本体の電源をONにするとWindowsのセットアップ画面が表示され ます。画面の指示に従って必要な設定をしてください。

OSがインストールされていないモデルの場合・再インストールの場合

インストールには、添付の「EXPRESSBUILDER」DVDを使いま

- ① 本体の電源をONにする。
- ② 「EXPRESSBUILDER」DVDを本体の光ディスクドライブに セットする。
- ③ <Ctrl>キーと<Alt>キーを押しながら<Delete>キーを押して 再起動させる。 DVDからEXPRESSBUILDERが起動します。
- ④ [シームレスセットアップを実行する]を選択し、「次へ]を クリックする。



裏面につづく

⑤ パラメータファイルを使用する場合は、パラメータをロードする。

[既存のパラメータファイルを使用しない場合]

「パラメータをロードしない」を選択して、[次へ]をクリックする。以降は、各画面の指示に従って必要なパラメータを入力してください。

[既存のパラメータファイルを使用する場合]

「パラメータをロードする」を選択し、パラメータファイルのパスをボックスへ入力する。この後、ウィザード上でファイルからロードされたパラメータファイルを確認する場合は[次へ]を、確認しないでそのままインストールの場合は[スキップする]をクリックする。

⑥ 「自動インストールの開始」画面で[実行する]をクリックする。 以降はメッセージに従ってください。

手順⑤でパラメータファイルを使用してセットアップする場合は、ファイル保存用として1.44MBフォーマット済みの空きフロッピーディスクを1枚ご用意ください。また、作成したフロッピーディスクは、EXPRESSBUILDERと一緒に保管しておいてください。再セットアップの際にこのフロッピーディスクを使用すれば、パラメータの入力を省略することができます。



- 装置に添付のEXPRESSBUILDERに対応していない大容量記憶装置コントローラに接続されたハードディスクドライブへインストールする場合は、「ユーザーズガイド」の「導入編」ー「応用セットアップ」を参照してください。対応コントローラの確認は、コントローラに添付のセットアップ手順書、またはユーザーズガイドを参照してください。
- Windows Server 2003 R2 x64 Editionsをインストールする場合は、「Windows Server 2003 R2, Standard x64 Editionインストレーションサプリメントガイド」を参照し「マニュアルセットアップ」を使用してください。

<Linux®>

BTO(工場組み込み出荷)モデルの場合

本体の電源をONにするとインストール済みのOSが起動します。続けてLinuxサービスセットに添付される「初期設定および関連情報について」を参照し、Linuxの初期導入設定を行ってください。

OSが未インストールの場合・再インストールの場合

添付の「EXPRESSBUILDER」DVDに格納されている「ユーザーズガイド」の「Linuxのセットアップ」を参照し、「シームレスセットアップ」を行ってください。

インストールパッケージの変更などBTO(工場組み込み出荷)状態とは 異なる設定で再インストールを行う場合は、「EXPRESSBUILDER」DVDに格納されている「Red Hat Enterprise Linux 5 Server インストレーションサプリメントガイド」を参照し、「マニュアルセットアップ」を行ってください。



- セットアップ時にドライバディスクを作成する必要があります。別途ドライバディスク用に空きフロッピーディスクを1枚または、Flash FDDを1本ご用意ください。
- 本製品にはフロッピーディスクドライブが搭載されていません。別途USBフロッピーディスクドライブをご用意ください。
- 本製品はFlash FDDを添付していません。あらかじめ、お客様でオプションのFlash FDDをご準備ください。

障害処理のためのセットアップ

本装置内のメモリダンプ(デバッグ情報)を採取するための設定方法について説明します。詳細やその他の設定については、「ユーザーズガイド」の「導入編」ー「障害処理のためのセットアップ」をご覧ください。

Step 8 EXPRESSBUILDERを使ったセットアップをする

「EXPRESSBUILDER」DVDには、セットアップツールのほかに、サーバ管理用のソフトウェアが格納されています。これらを活用することで、TCO(Total Cost of Ownership)の削減、システムダウンの防止、または故障からの早期復旧を図ることができます。ここでは、それらを含めた「EXPRESSBUILDER」DVDの内容について紹介します。



「ユーザーズガイド」の「ソフトウェア編」またはオンラインドキュメントを参照してインストールやセットアップをしてください。ここで記載されていないユーティリティについては、ユーザーズガイドまたはオンラインドキュメントで説明しています。

「エクスプレス通報サービス/エクスプレス通報サービス(HTTPS)」は、お客様とNECをひとつに結び、安心・充実した運用と各種サポートを提供するユーティリティです。NECが提供するサポートサービス体系「iBestSolutionsシステムサポートサービス」の基礎となるものであり、「ESMPRO/ServerAgent」が検出したトラブルやその兆候が現れた際にインターネットや公衆回線を介して「監視センター」に通報します。

これを受け、「監視センター」は、全国430カ所以上にあるNECフィールディングの保守サービス拠点のうち、もよりの拠点に指示を出し、サービスエンジニアがユーザー先へ出向いてトラブルの未然回避や復旧処置を行います。 なお、ご利用に際しては、別途有償のハードウェア保守契約か、通報サービス契約が必要です。

装置のファームウェアやソフトウェアなどのバージョンの管理や更新を行うユーティリティです。 ESMPRO/ServerManagerによって、自動的にダウロードした装置の更新パッケージを、システムを停止せずに簡単に適用できます。

装置をリモート管理するためのユーティリティ。

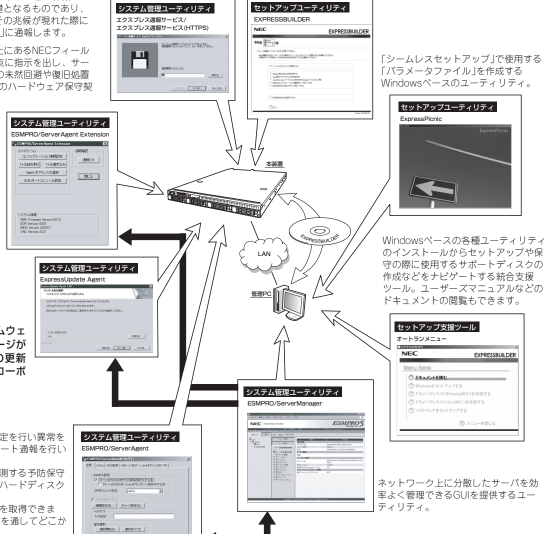


ExpressUpdateに未対応のファームウェアまたはソフトウェアの更新パッケージが提供される事があります。これらの更新パッケージの適用に関してはNEC コーポレートサイトを参照してください。



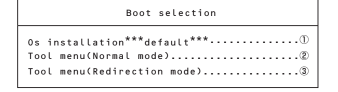
- ー障害の予防対策として、事前に障害の発生を予測する予防保守機能をサポートしています。筐体内温度上昇やハードディスクドライブ劣化などを事前に検出できます。
- 装置の詳細なハードウェア構成情報、性能情報を取得できます。取得した情報はESMPRO/ServerManagerを通してどこからでも参照できます。

OSの再インストール(シームレスセットアップ) やシステムの診断、各種OEM-Diskの作成などExpress5800シリーズのシステムを構築するためのセットアップユーティリティ。



= EXPRESSBUILDERについて =

本装置の光ディスクドライブに「EXPRESSBUILDER」DVDをセットして起動すると、以下のメニューが起動します。



① Os installation

うになります。

本項目を選択すると、EXPRESSBUILDERトップメニューが表示されます。

ESMPROはサーバシステムの安定稼動と、効率的なシステム運用を目的

としたサーバ管理ソフトウェアです。本製品を導入することにより、装置

の構成情報・性能情報・障害情報をリアルタイムに取得・管理・監視でき

るほか、アラート通報機能により障害の発生を即座に知ることができるよ

- ② Tool menu (Normal mode)本項目を選択すると、表示言語の選択の後、ツールメニューが起動し
- ③ Tool menu (Redirection mode)本項目は、BIOSコンソールリダイレクション機能を使用して、コンソールレスにて操作する場合にのみ選択してください。

詳しくはユーザーズガイドの「ソフトウェア編」を参照してください。 また、Windows PCにセットすると「オートランメニュー」を表示します。このメニューから各種バンドルソフトウェアのインストールやオンラインドキュメント を参照することができます。

Step 9 お客様登録をする

保証書に記載されている保証を受けるためには、ユーザ登録が必要です。

インターネット(ClubExpressサイト)よりユーザ登録を行ってください。

http://club.express.nec.co.jp



また、Express5800シリーズをはじめとするさまざまな製品の情報は以下のインターネット情報サイトにあります。ご覧ください。

「NEC コーポレートサイト」 http://www.nec.co.jp/

以上でExpress5800シリーズのセットアップは完了です。 ご利用の環境に合わせてその他使用するアプリケーションのインストールとセットアップをしてください。

Express5800シリーズを末永くご利用ください。

Express5800シリーズに関するご質問・ご相談は「ファーストコンタクトセンター」でお受けしています。

(電話番号のかけまちがいが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。) ファーストコンタクトセンター TEL. 03-3455-5800(代表)

受付時間 / 9:00~12:00、13:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日を除く)

🛖 サービスパックの適用について 🚃

本装置にサービスパック(SP)を適用する場合、適用方法はSPの添付状況により異なりますので、ユーザーズガイドの導入編またはNEC コーポレートサイト「http://www.nec.co.jp/」を参照してください。

また、Windows Server 2003 Service Pack 2を適用する場合は、「システムのアップデート」で行ってください。

装置に「NEC Express5800シリーズ Windows® Server 2003 RUR CD-ROM」が添付されている場合がありますが、使用せず破棄するか、装置に添付されている他の媒体と異なった場所に保管してください。

通常、ご使用になられても次のようなメッセージが表示され、セットアップが続行できませんが、メッセージが表示されず適用された場合は、再度「EXPRESSBUILDER」DVDから「システムのアップデート」を行ってください。このときサービスパックを再適用する必要はありません。

セットアップメッセージ

このWindows RURは、この装置には対応していません。

ご使用の装置を確認してください。

商標について

EXPRESSBUILDERとExpressPicnic、ESMPROは日本電気株式会社の登録商標です。 MicrosoftおよびWindows、Windows Server、Windows NTは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Linuxは、Linus Torvalds氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。 Red Hat、Red Hat Enterprise Linuxは、米国Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

このマニュアルは再生紙を使用しています。

© NEC Corporation 2010

NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。